

Анкета для поступающих в 10 класс

ФИО _____

Класс _____ Дата _____

1. Какой профиль обучения в нашей школе Вы выбираете для дальнейшего обучения в 10-11 классе?

1. Социально-экономический (обществознание, география, история, экономика, право)
2. Технологический (математика, информатика, физика)
3. Гуманитарный (литература, английский язык, история)
4. Естественнонаучный (химия, биология, математика)

2. Какие школьные предметы Вы хотите изучать углубленно?

1.
2.
3.
4.
5.

3. Какие предметы Вы бы хотели бы изучать на уровне элективного обучения.

1.
2.
3.
4.
5.

Приложение 1.

Профили обучения

Естественнонаучный профиль формирует научное мировоззрение на основе знакомства с формами и методами научного познания, изучения основных биологических и химических теорий, формирования навыков самостоятельной исследовательской деятельности, раскрытия роли естественных наук как производительной силы. Он ориентирует на такие сферы деятельности как медицина, биотехнологии и др. В данном профиле следует выбирать предметы для изучения на углубленном уровне и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки».

Гуманитарный профиль обращён к миру человека, целям и мотивам его деятельности, его духовным ценностям, субъективному, личностному восприятию мира, к изучению общества, культуры и истории. Он ориентирует на такие сферы деятельности как педагогика, психология, общественные отношения и др. В данном профиле следует выбирать предметы для изучения на углубленном уровне преимущественно из предметных областей «Филология» и «Общественные науки».

Социально-экономический профиль ориентирует на профессии, связанные с социальной сферой, финансами и экономикой, с обработкой информации, в таких сферах деятельности как управление, предпринимательство, работа с финансами и др. В данном профиле следует выбирать предметы для изучения на углубленном уровне преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Общественные науки».

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферу деятельности, поэтому в данном профиле следует выбирать предметы для изучения на углубленном уровне и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки».